Searching PAJ 페이지 1 / 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-260948

(43)Date of publication of application: 16.09.2003

(51)Int.Cl.

B60K 20/02

(21)Application number: 2002-066374

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

12.03.2002

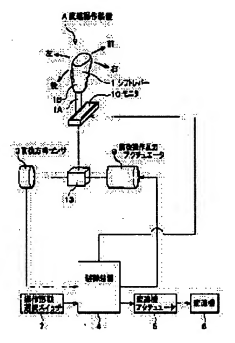
(72)Inventor: YONE SHINICHI

(54) VEHICLE TRANSMISSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vehicle transmission with improved operability by changing shift patterns and the position of a shift lever by electrically generating load.

SOLUTION: A transmission A is provided with a crossdirection sensor 3 for detecting the position of the shift lever 1 operated by a driver, an operating mode selection switch 7 for selecting an operating mode to be operated by the shift lever 1 from the two operation modes, a cross-effort reaction actuator 9, and a control device 4. The control device 4 consists of an operation panel setting section 4A for virtually setting an operation panel corresponding to the operation mode selected by the operation mode selection switch 7, a reaction controller 4B for setting reaction corresponding to the operation panel, and a transmission controller 4C for controlling the transmission 6 based on the position the shift lever 1 corresponding to the operation panel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-260948 (P2003-260948A)

(43)公開日 平成15年9月16日(2003.9.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60K 20/02

B60K 20/02

G 3D040

n

審査請求 有 請求項の数9

OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特顧2002-66374(P2002-66374)

(22)出顧日

平成14年3月12日(2002.3.12)

(71)出顧人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 米 真一

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100064414

弁理士 磷野 道造

Fターム(参考) 3D040 AA23 AA24 AA34 AA40 AB01

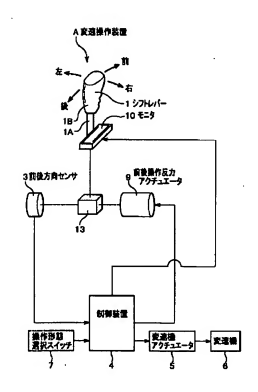
AC36 AC57 AC66 AD04 AF08

(54) 【発明の名称】 車両の変速操作装置

(57) 【要約】

【課題】 本発明では、電気的に荷重を作り出すことによりシフトパターンやシフトレバーの位置を変更でき、 操作性の向上した車両の変速操作装置を提供することを 課題とする。

【解決手段】 変速操作装置Aは、運転者が操作するシフトレパー1の位置を検出する前後方向センサ3と、2つの操作形態のうちシフトレパー1により操作すべき操作形態を選択する操作形態選択スイッチ7と、前後操作反力アクチュエータ9と、制御装置4を主に備える。この制御装置4は、操作形態選択スイッチ7により選択された操作形態に対応した操作パネルを仮想的に設定する操作パネル設定部4Aと、前記操作パネルに対応するシフトレパー1の位置に応じた反力を設定する反力制御部4Bと、前記操作パネルに対応するシフトレバー1の位置に基づいて、変速機6を制御する変速制御部4Cを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 運転者が操作するシフトレバーの位置を 検出する位置検出手段と、

複数の操作形態のうち前配シフトレバーにより操作すべき操作形態を選択する操作形態選択スイッチと、

前記操作形態選択スイッチにより選択された操作形態に 対応した操作パネルを仮想的に設定する操作パネル設定 手段と、

前記操作パネル設定手段により設定された操作パネルに 対応する前記シフトレパーの位置に応じた反力を前記シ フトレパーに付与する反力付与手段と、

前記操作パネル設定手段により設定された操作パネルに 対応する前記シフトレバーの位置に基づいて、変速機を 制御する変速制御手段と、

を備えることを特徴とする車両の変速操作装置。

【請求項2】 前記シフトレバーの基部に、前記操作パネル設定手段により設定された前記操作パネルを視覚化する表示部材を備えることを特徴とする請求項1に記載の車両の変速操作装置。

【請求項3】 前記複数の操作形態は、第1の操作形態と第2の操作形態とからなり、

前記第1の操作形態は、前後方向1列に各自動変速ポジションが並び、シフトレバーで自動変速ポジションを選ぶ自動変速操作形態であり、

前記第2の操作形態は、シフトレバーを前後方向に傾動 させることにより変速段を切り換える手動変速操作形態 であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載 の車両の変速操作装置。

【請求項4】 前記シフトレバーを、側方に加重することにより前記2つの操作形態を選択する前記操作形態選択スイッチとすることを特徴とする請求項3に記載の車両の変速操作装置。

【請求項5】 前後方向1列に自動変速ポジションが並び、シフトレバーを前後に動かして前記ポジションを選ぶ車両の変速操作装置において、

前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、 前記各ポジション間のディテント荷重を制御して前記シ フトレバーに付与するディテント荷重制御手段とを備 え、

このディテント荷重制御手段により、そのときシフトレバーが位置するポジションに対して2つまたはそれ以上離れたポジションへの操作荷重を高くして、シフトレバーの運転者の意思に反する行き過ぎを防止することを特徴とする車両の変速操作装置。

【請求項6】 前後方向に自動変速ポジションが並び、 シフトレバーを前後に動かして前記ポジションを選ぶ車 両の変速操作装置において、

前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、 前記ポジション全体の前後方向における位置を選択する ポジション選択スイッチと、 前記各ポジション間のディテント荷重を制御して前記シ フトレバーに付与するディテント荷重制御手段とを備 え、

このディテント荷重制御手段により、前記シフトレバー の前後方向における可動範囲内で前記ポジション全体の 位置を調整可能とすることを特徴とする車両の変速操作 装置。

【請求項7】 シフトレパーを前後方向に傾動させることにより変速段を切り換える手動変速操作形態を備える車両の変速操作装置において、

前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、 前記シフトレバーの位置に応じた反力を前記シフトレバ 一に付与する反力付与手段とを備え、

シフトアップまたはシフトダウンする方向に操作しても 効果が無い場合には、前記反力付与手段により効果の無 い方向への操作荷重を上げて運転者に認知させることを 特徴とする車両の変速操作装置。

【請求項8】 前後方向に自動変速ポジションが並び、 シフトレバーを前後に動かして前記ポジションを選ぶ車 両の変速操作装置において、

前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、

各ポジション間のディテント荷重を制御して前配シフト レパーに付与するディテント荷重制御手段と、

前配自動変速ポジションに対応する前配シフトレバーの 位置に基づいて、変速機を制御する変速制御手段とを備 **

前記ディテント荷重制御手段により、車両の走行状態および前記シフトレバーの位置に応じて特定方向への操作 荷重を高くし、

この高くなった操作荷重に抗して前配シフトレバーを操作しても前配変速制御手段は操作前のシフトレバーの位置に基づいた信号を前配変速機に送り続け、

このシフトレバーへの荷重を緩めると、前記ディテント 荷重制御手段がシフトレバーを元のポジションに緩やか に戻すようにディテント荷重を制御することを特徴とす る車両の変速操作装置。

【請求項9】 前記複数の操作形態は、第1の操作形態 と第2の操作形態とからなり、

前記第1の操作形態は、1型またはイナズマ型に配列された自動変速ポジションをシフトレバーで選ぶ自動変速操作形態であり、

前記第2の操作形態は、H型に配列された手動変速ポジションをシフトレバーで選ぶ手動変速操作形態であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の車両の変速操作装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の厲する技術分野】本発明は、車両の変速操作装 置に関し、特に、自動変速操作と手動変速操作の両方の 操作を選択可能な変速操作装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、車両の変速操作装置には、シフトレパーをドライブ(D)に位置させることで自動的にギヤチェンジを行わせる自動変速機用の操作装置と、一連、二連、

・・・と手動でギヤチェンジを行う手動変速機

用の操作装置と、自動変速操作と手動変速操作の両方の操作を選択可能なものがある。両方の操作が可能な変速操作装置では、一般的に、自動変速操作時においては、揺動可能なシフトレバーの支点近傍から変速機まで機械的に連結された連結機構により変速機が制御され、手動変速操作時においては、前後に配設されたスイッチにシフトレバーが接触するごとに電気的な信号が制御手段に送られ、この制御手段により変速機が制御されている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のような変速操作装置の構造では、シフトパターンを設定するガイド溝(シフトゲート)を機械的(構造的)に作り込んでいるため、完成後の車両において運転者の要望によりシフトパターンを変更することが事実上不可能であった。さらに、運転者の体格にあったシフトレバーの位置を調整することも困難である等の種々の問題があった。

【0004】そこで、本発明の課題は、電気的に荷重を 作り出すことによりシフトパターンやシフトレバーの位 置を変更でき、操作性の向上した車両の変速操作装置を 提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決した本発明のうちの請求項1に記載の発明は、運転者が操作するシフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、複数の操作形態のうち前記シフトレバーにより操作すべき操作形態を選択する操作形態選択スイッチと、前記操作形態選択スイッチにより選択された操作形態に対応した操作パネルを仮想的に設定する操作パネル設定手段と、前記操作パネルに対応する前記シフトレバーに付与する反力付与手段と、前記操作パネル設定手段により設定された操作パネルに対応する前記シフトレバーの位置に基づいて、変速機を制御する変速制御手段と、を備えることを特徴とする。

【0006】請求項1に記載の発明によれば、たとえば自動変速操作時においては、操作形態選択スイッチにより自動変速操作の形態を選択すると、この自動変速操作の形態に対応した操作パネルが操作パネル設定手段により仮想的に設定される。運転者がシフトレバーを所望の位置へ移動させようとすると、この操作パネルに対応するシフトレバーの位置に応じた反力が反力付与手段によりシフトレバーを介して運転者に付与される。そして、シフトレバーの位置が所望の位置へ移動されると、この操作パネルに対応するシフトレバーの位置が位置検出手

段で検出され、この位置検出手段からの信号に基づいて、変速制御手段により変速機が制御される。一方、手動変速操作時においても同様に、操作形態選択スイッチにより選択された手動変速操作の形態が操作パネルとして設定され、この操作パネルに対応したシフトレバーの位置に応じて、運転者に適切な反力が付与されるとともに変速機が適切に制御される。

【0007】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明の構成において、前記シフトレバーの基部に、前記操作パネル設定手段により設定された前記操作パネルを視覚化する表示部材を備えることを特徴とする。

【0008】請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明による作用に加え、操作パネル設定手段で仮想的に設定された操作パネルが、シフトレパーの基部に備えられた表示部材により視覚化され、たとえば画像として表示される。

【0009】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2に記載の発明の構成において、前記複数の操作 形態は、第1の操作形態と第2の操作形態とからなり、 前記第1の操作形態は、前後方向1列に各自動変速ポジ ションが並び、シフトレバーで自動変速ポジションを選 ぶ自動変速操作形態であり、前記第2の操作形態は、シ フトレバーを前後方向に傾動させることにより変速段を 切り換える手動変速操作形態であることを特徴とする。 【0010】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 または請求項2に記載の発明による作用に加え、たとえ ばシフトレバーの基部近傍に操作パネルが表示部材によ り画像として表示される場合、自動変速操作時において は第1の操作形態として各自動変速ポジションが前後方 向 1 列に並ぶので、運転者はシフトレバーを前後方向に 操作することで自動変速操作を行う。一方、手動変速操 作時においては第2の操作形態として、たとえばシフト レバーを前方に倒すとシフトアップ、後方に倒すとシフ トダウンすることを示す操作パネルが画像として表示さ れる。この場合、運転者はシフトレバーを前後方向に傾 動することで手動変速操作を行う。

【0011】請求項4に記載の発明は、請求項3に記載の発明の構成において、前記シフトレバーを、側方に加重することにより前記2つの操作形態を選択する前記操作形態選択スイッチとすることを特徴とする。

【0012】請求項4に記載の発明によれば、自動変速操作形態と手動変速操作形態とが、運転者がシフトレバーを側方に加重することにより適宜に切り換えられる。 【0013】請求項5に記載の発明は、前後方向1列に自動変速ポジションが並び、シフトレバーを前後に動かして前記ポジションを選ぶ車両の変速操作装置において、前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、前記各ポジション間のディテント荷重を制御して前記シフトレバーに付与するディテント荷重制御手段とを備え、このディテント荷重制御手段により、そのときシ フトレバーが位置するポジションに対して2つまたはそれ以上離れたポジションへの操作荷重を高くして、シフトレバーの運転者の意思に反する行き過ぎを防止することを特徴とする。

【0014】請求項5に配載の発明によれば、たとえば、前後方向1列に自動変速ポジションとしてP(パーキング), R(パック), N(ニュートラル), D(ドライブ)が並んでいる場合において、シフトレパーがDのポジションに位置しているときは、このシフトレパーの位置を位置検出手段が検出して、その信号がディテント荷重制御手段に送られる。このディテント荷重制御手段は、そのとき車速検出手段、エンジン回転検出手段、アクセル開度検出手段、ブレーキ操作検出手段等からで開報により運転者の意思を判断し、シフトレバーが位置するDのポジションに対して車速がある程度以上の場合は2つ離れたRのポジションへの操作荷重を高くせず、シフトレバーの運転者の意思に反する行き過ぎを防止する。

【0015】請求項6に記載の発明は、前後方向に自動変速ポジションが並び、シフトレバーを前後に動かして前記ポジションを選ぶ車両の変速操作装置において、前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、前記ポジション全体の前後方向における位置を選択するポジション選択スイッチと、前記各ポジション間のディテント荷重を制御して前記シフトレバーに付与するディテント荷重制御手段とを備え、このディテント荷重制御手段により、前記シフトレバーの前後方向における可動範囲内で前記ポジション全体の位置を調整可能とすることを特徴とする。

【0016】請求項6に記載の発明によれば、たとえば、前後方向1列に並ぶ自動変速ポジションとして前方から順にP、R、N、Dが並んでいる場合において、このポジション全体を移動させたいときは、車両停車のおいてシフトレバーをPのポジションに位置させる。そして、ポジション選択スイッチにより運転者が所望するとして、ポジションも移動したシフトレバーは、このシフトレが無対するとともに、自動変速ポジションも移動するとともに移動したシフトレバーは、このシフトレポジションに位置し、その位置が位置検出手段により検出でいまったの位置が10年といいである。そして、この位置検出手段からの信号に基づいてのる。そして、この位置検出手段からの信号に基づいてのよったのは関係である。とで新たなP~Dまでの範囲が関格される。

【0017】請求項7に記載の発明は、シフトレバーを 前後方向に傾動させることにより変速段を切り換える手 動変速操作形態を備える車両の変速操作装置において、 前記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、前 記シフトレバーの位置に応じた反力を前記シフトレバー に付与する反力付与手段とを備え、シフトアップまたは シフトダウンする方向に操作しても効果が無い場合には、前記反力付与手段により効果の無い方向への操作荷 重を上げて運転者に認知させることを特徴とする。 【0018】請求項7に記載の発明によれば、たとえ

【0018】請求項/に記載の発明によれば、たとば、シフトレバーを前方に倒して一速,二速,

・・・と頃

次シフトアップさせ、その上限の段階まで到達させるとシフトレバーをさらに前方に倒してもシフトアップの効果が無くなる。このように効果が無くなった場合には、 反力付与手段によりシフトレバーの前方への操作に対する操作荷重が上げられ、シフトレバーの前方への移動が 規制される。

【0019】請求項8に記載の発明は、前後方向に自動 変速ポジションが並び、シフトレバーを前後に動かして 前記ポジションを選ぶ車両の変速操作装置において、前 記シフトレバーの位置を検出する位置検出手段と、各ポ ジション間のディテント荷重を制御して前配シフトレバ 一に付与するディテント荷重制御手段と、前記自動変速 ポジションに対応する前記シフトレバーの位置に基づい て、変速機を制御する変速制御手段とを備え、前記ディ テント荷重制御手段により、車両の走行状態および前配 シフトレバーの位置に応じて特定方向への操作荷重を高 くし、この高くなった操作荷重に抗して前記シフトレバ 一を操作しても前記変速制御手段は操作前のシフトレバ 一の位置に基づいた信号を前記変速機に送り続け、この シフトレバーへの荷重を緩めると、前記ディテント荷重 制御手段がシフトレバーを元のポジションに緩やかに戻 すようにディテント荷重を制御することを特徴とする。 【0020】請求項8に記載の発明によれば、たとえ ば、車両停車時においてシフトレバーがPのポジション に位置する場合、ディテント荷重制御手段がPの後方に 位置するRのポジション方向への操作荷重を高くして、 シフトレバーがRのポジションに入らないようにする。 このとき、この高くなった操作荷重に抗してシフトレバ 一を操作しても、変速制御手段は操作前のPのポジショ ンに基づいた信号を変速機に送り続ける。そして、この シフトレバーへの荷重を緩めると、ディテント荷重制御 手段がシフトレパーに付与するディテント荷重を徐々に 緩めることにより、シフトレパーを元のポジションに緩 やかに戻す。そして、たとえば運転者がブレーキを踏む と、その信号がディテント荷重制御手段に送られて、R のポジション方向への操作荷重を通常のディテント荷重

【0021】請求項9に記載の発明は、請求項1または 請求項2に記載の発明の構成において、前記複数の操作 形態は、第1の操作形態と第2の操作形態とからなり、 前記第1の操作形態は、I型またはイナズマ型に配列された自動変速ポジションをシフトレバーで選ぶ自動変速 操作形態であり、前記第2の操作形態は、H型に配列された手動変速ポジションをシフトレバーで選ぶ手動変速 根作形態であることを特徴とする。

に戻す。

【0022】請求項9に記載の発明によれば、請求項1 または請求項2に記載の発明による作用に加え、第1の 操作形態がたとえば1型である場合、自動変速操作時に おいて、運転者はシフトレパーを1型に沿った前後方向 に操作することで自動変速操作を行う。一方、手動変速 操作時において、運転者はシフトレバーをH型に沿って 適宜に操作することで手動変速操作を行う。

[0023]

【発明の実施の形態】【第1の実施形態】以下、図面を 参照して、本発明に係る車両の変速操作装置の詳細について説明する。参照する図面において、図1は本発明に 係る車両の変速操作装置の全体構成図である。なお、この第1の実施形態と後記する第2の実施形態はモニタを 固定した実施形態であり、後記する第3の実施形態はモニタがシフトレバーとともに動く実施形態である。

【0024】図1に示すように、変速操作装置Aは、シフトレパー1、前後方向センサ3、制御装置4、操作形態選択スイッチ7、前後操作反力アクチュエータ9、モニタ10などから構成される。この変速操作装置Aの制御装置4は、その制御信号で変速機アクチュエータ5を作動させることで変速機6を適宜制御し、シフトパイワイヤ(Shift By Wire)を実現している。そのため、シフトレパー1と変速機6は機械的に接続されておらず、切り離されている。なお、前後方向センサ3は請求項の「位置検出手段」に相当し、制御装置4は請求項の

作パネル設定手段

」および

「変速制御手段

」に相当し、制

御装置4と前後操作反力アクチュエータ9は請求項の

「反力付与手段

」および

「ディテント荷重制御手段

」に相当

し、モニタ10は請求項の

「表示部材

」に相当する。

【0025】 [シフトレバー] まず、シフトレバー1の 構成について説明する。シフトレバー1は、運転者が操 作できるように、運転席の近傍に配置されている。この シフトレバー1は、パイプ状のスティック本体1Aの上 端に操作グリップ1Bが固定された構造を有し、スティック本体1Aの下端部(基部)が傾動支持機構13を介 して前後方向に傾動自在に支持されている。このシフトレバー1を前後方向に傾動する操作は、シフトレバー1の前後方向の操作を可能とする回転軸に備えられたポテンショメータなどからなる前後方向センサ3により、その操作量が電気信号として検出(出力)されるようになっている。そして、この前後方向センサ3は、検出値を 制御装置4に出力する。

【0026】傾動支持機構13は、運転者によるシフトレパー1の前後方向における操作に対して、シフトレパー1の動きに反力を与える前後操作反力アクチュエータ9を有する(反力の方向及び大きさについては後記する)。なお、反力の大きさ及び方向は制御装置4により動ウャ424(このとけ後的サス

ちシフトレバー1により操作すべき操作形態を選択するものである。この操作形態選択スイッチフは、たとえばモニタ10等に設けられ、所定の条件のもとで運転者が適宜に作動することにより、自動変速操作形態と手動変速操作形態とを交互に切り換えるものである。そして、この操作形態選択スイッチフにより自動変速操作形態と手動変速操作形態とのうち一形態が選ばれると、その一形態を示す信号が制御装置4に出力される。この制御装置4は、操作形態選択スイッチフにより選択された操作形態に対応した操作パネルを仮想的に設定し、その信号をモニタ10に出力(表示)する。

【0028】【モニタ】モニタ10は、車両前後方向に延びる路直方体の形状に形成された液晶等の薄型モニタとなってシフトレパー1の基部の近傍に設けられ、制御装置4により設定された操作パネルを画像として視覚化している。ここで、モニタ10により視覚化された操作パネルについて説明する。モニタ10上に表示される操作パネルは、図2(a)に示すように、前方から順に動変速ポジションとしてP(パーキング), R(バック), N(ニュートラル), D(ドライブ), D₃(サード), 2(セカンド)が前後方向1列に並んで配設される自動変速パターンと、図2(b)に示すように、シフトレバー1をM(基準位置)を中心に前方に倒すとシフトアップ、後方に倒すとシフトダウンする手動変速パターンの2パターンに設定される。

【0029】 [制御装置]制御装置4は、コンピュータ及び駆動回路などから構成され、前記した前後方向センサ3の出力信号をデジタル化して入力し、所定の処理を行い、変速機アクチュエータ5、前後操作反力アクチュエータ9およびモニタ10を所定の制御のもとに駆動する駆動信号を出力する。この制御装置4は、図3に示すように、操作パネル設定部4A、反力制御部4B、変速制御部4Cを有する。

【0030】 [操作パネル設定部] 操作パネル設定部 4 Aは、操作形態選択スイッチ 7 により選択された操作形態に対応した前記操作パネルを仮想的に設定し、その信号を反力制御部 4 B、変速制御部 4 Cおよびモニタ 1 0 に出力する。そして、この操作パネル設定部 4 Aでは、車両のエンジン始動時において前記自動変速パターンが モニタ 1 0 に表示されるように、自動変速パターンが初期値として設定されている。

【0031】 [反力制御部] 反力制御部4 Bは、操作パネル設定部4 Aで設定された操作パネルに対応するシフトレバー1の位置に応じた反力を設定し、その反力を前後操作反力アクチュエータ9を介してシフトレバー1に付与する。具体的には、図2(a)に示すように、操作パネルが自動変速パターンである場合、シフトレバー1をP~R, R~N.

・・・へと各ポジション間で移動させ

ると、このシフトレバー1には所定のディテント荷里 (操作前には操作方向に対する小さな反力が与えられ、 その後次のポジションへと導くような力)が付与されて、従来の機械式のシフト操作と同様の感覚を得ることができる。なお、シフトレバー1は、R~D3のポジションに入った状態では、前後操作反カアクチュエータ9によりそのポジションに維持される。また、シフトレバー1は、P. 2のポジションに入った状態では、前後操作反カアクチュエータ9でそのポジションに維持されたシフトゲート(図示せず)の前端、後端で支持されることで、そのポジションに維持されてもよい。さらに、この傾動支持機構13のシフトゲートの前端には、エンジン停止時においてシフトレバー1をロックするための機構が設けられている。

【0032】操作パターンが手動変速パターンである場 合には、基準位置であるMからシフトレバー 1 を前後に 動かすと所定の反力が反力制御部4日で設定され、その 信号が前後操作反カアクチュエータ9に出力される。そ して、シフトレパー1を離すとシフトレパー1が緩やか にMの位置に戻るような反力を示す信号が、反力制御部 4 Bから前後操作反力アクチュエータ9に出力される。 【0033】 [変速制御部] 変速制御部4Cは、操作パ ネル設定部4Aにより設定された操作パネルに対応する シフトレバー1の位置に基づいて、変速機6のギヤの切 り換えを行う変速機アクチュエータ5を制御する。具体 的には、操作パネル設定部4Aで設定された操作パネル が自動変速パターン(図2(a)参照)である場合に は、たとえばシフトレバー 1 がRのポジションに入って いると、前後方向センサ3はPのポジションを基準とし たシフトレパー1の操作量(変位量)を検出して変速制 御部4Cに出力する。この変速制御部4Cでは、操作パ ネル設定部4Aからの自動変速パターンを示す信号と前 後方向センサ3からの信号とに基づいて、シフトレバー 1の位置がRのポジションにあることを認識し、その信 号を変速機アクチュエータ5に出力する。そして、この 変速機アクチュエータ5の駆動により変速機6のギヤが パックに切り換えられる。その他のP, N~2のポジシ ョンでも同様に、前後方向センサ3と操作パネル設定部 4Aからの信号により、変速制御部4Cが変速機アクチ ュエータ5を適宜制御する。

【0034】操作パネルが手動変速パターン(図2

(b)参照)である場合には、シフトレバー1がMのポジションよりも前方の所定位置まで傾動されると、前後方向センサ3はMのポジションからのシフトレバー1の前方への操作量を検出して変速制御部4Cに出力する。この変速制御部4Cでは、操作パネル設定部4Aからの手動変速パターンを示す信号と前後方向センサ3からの信号とに基づいて、変速機6のギヤを現在のギヤより一段上げる信号を変速機アクチュエータ5に出力する。また、シフトレバー1がMのポジションよりも後方の所定位置まで傾動されると、前記とは逆に、変速制御部Cは

変速機6のギヤを現在のギヤより一段下げる信号を変速 機アクチュエータ5に出力する。そして、シフトレパー 1をシフトアップまたはシフトダウンする方向に操作し ても効果が無い場合、すなわち、最上段または最下段の ギヤが選択された状態でシフトレバー 1を前方または後 方に操作する場合には、変速機6に設けられる図示しな いセンサにより最上段または最下段のギヤが選択されて いることを示す信号が反力制御部48と変速制御部40 に出力される。この信号によって、反力制御部48から 効果の無い方向への操作荷重を上げる信号が前後操作反 カアクチュエータ9に出力され、変速制御部4Cから変 速機アクチュエータ5へ出力される信号が遮断される。 【0035】次に、この変速操作装置Aの動作について 図2を参照して説明する。まず、車両のエンジンを始動 させると、図2(a)に示すような自動変速パターンが モニタ10に表示され、このモニタ10前端部の左側に 位置するシフトレバー1は自動変速パターンのPのポジ ションに位置することになる。そして、このシフトレバ - 1の位置が前後方向センサ3により検出され、その信 号が制御装置4の変速制御部4Cと反力制御部4Bに出 力される(図1,3参照)。この変速制御部4Cでは、 前後方向センサ3からの信号と操作パネル設定部4Aか らの信号とに基づいて変速機アクチュエータ5にPのポ ジションに相当する信号を出力する。反力制御部4日で は、Pのポジションに位置するシフトレバー1の位置に 応じた各ポジション間のディテント荷重を設定し、その 信号を前後操作反力アクチュエータ9に出力する。そし て、他のポジションにシフトレバー1が位置する場合も 同様に、そのポジションに相当する信号が変速制御部4 Cにより変速機アクチュエータ5に出力されるととも に、各ポジション間のディテント荷重が反力制御部4B により設定される。

【0036】この反力制御部4Bにより設定される各ポジション間のディテント荷重は、図4に示すように、シフトレバー1の位置と、その他車速等の情報に応じて異なっている。なお、この図4において、斜線で囲んだ部分はシフトレバー1の位置を示し、各ポジション間に記した矢印のうち細線の矢印は通常のディテント荷重を示すとともに白抜き矢印は通常のディテント荷重よりも高いディテント荷重を示している。また、この図4は左の列から右の列に向かってシフトレバー1をPのポジションに順に移動させていったときの各ポジション間のディテント荷重を示しており、以下の説明においては左の列から順番に説明することとする。

【0037】シフトレバー1の位置に応じてディテント 荷里(操作荷里)を設定する反力制御部4Bは、図4に 示すように、シフトレバー1がPのポジションに位置するときは、このPのポジションに対して4つ以上離れた D₃, 2のポジションへの操作荷重をR~Dのポジションへの通常の操作荷重より高くする。シフトレバー1が

Rのポジションに位置するときは、反力制御部4BはRのポジションに対して3つ以上離れたD3.2のポジションへの操作荷重を通常の操作荷重よりも高くする。シフトレバー1がNのポジションに位置するときは、反力制御部4BはNのポジションに対して後方に2つ以上離れたD3.2のポジションへの操作荷重を通常の操作荷重よりも高くする。

【0038】シフトレバー1がDのポジションに位置 し、車速がある速度以上の場合は、反力制御部4BはD のポジションに対して2つ以上離れたP、R、2のポジ ションへの操作荷重を通常の操作荷重よりも高くする。 シフトレバー1がD3のポジションに位置し、車速があ る速度以上の場合は、反力制御部4BはD₃のポジショ ンに対して3つ以上離れたP. Rのポジションへの操作 荷重を通常の操作荷重よりも高くする。シフトレバー1 が2のポジションに位置し、車速がある速度以上の場合 は、反力制御部48は2のポジションに対して4つ以上 離れたP、Rへの操作荷重を通常の操作荷重よりも高く する。なお、通常の操作荷重よりも高く設定される操作 荷重は、運転者の誤操作を防止する程度の大きさであれ ばよい。したがって、たとえば運転者が意図的に大きな カをシフトレバー1に付与すれば高い操作荷重が設定さ れているポジションを選択することが可能なように操作 荷重を設定してもよい。

【0039】図2に示すように、シフトレバー1が自動変速パターンのDのポジションに位置するときに、操作形態選択スイッチ7が作動させると、その信号が制御装置4の操作パネル設定部4Aに出力される。この操作パネル設定部4Aでは、操作形態選択スイッチ7からの信号に基づいて自動変速パターンから手動変速パターンに操作パネルが切り換えられ、その信号が反力制御部4B、変速制御部4Cおよびモニタ1Oに出力される。このように切り換えられた手動変速パターンがモニタ1Oに表示され、この手動変速パターンのMのポジションにシフトレバー1が位置することとなる。

【0040】このMのポジションにあるシフトレバー1を運転者が前方の所定位置まで反力制御部4Bで設定された所定の反力に抗して傾動すると、所定位置に到達したシフトレバー1の位置が前後方向センサ3で検出され、その信号が変速制御部4Cを介して変速機アクチュエータ5に出力される。この変速機アクチュエータ5は、変速制御部4Cからの信号に基づいて、変速機6のギヤを現在のギヤより一段上げることによって、車両を増速可能な状態にする。そして、シフトレバー1を前方に倒してもシフトアップの効果が得られない場合には、反力制御部4Bおよび前後操作反力アクチュエータ9によりシフトレバー1の前方への移動が規制される。

【0041】一方、運転者がシフトレバー1をMのポジションから後方の所定位置まで所定の反力に抗して傾動すると、所定位置に到達したシフトレバー1の位置が前

後方向センサ3で検出され、その信号が変速制御部4Cを介して変速機アクチュエータ5に出力される。この変速機アクチュエータ5は、変速制御部4Cからの信号に基づいて、変速機6のギヤを現在のギヤより一段下げて、車両を減速可能な状態にする。そして、シフトレバー1を後方に倒してもシフトダウンの効果が得られない場合には、反力制御部4Bおよび前後操作反力アクチュエータ9によりシフトレバー1への後方への移動が規制される。

【0042】以上によれば、第1の実施形態において、次のような効果を得ることができる。

- (1)自動変速操作や手動変速操作の操作形態が適宜に操作パネルとして設定され、この操作パネルに対応するシフトレバー1の位置に応じて変速機6が制御されるので、シフトパターンやシフトレバーの位置を変更でき、操作性を向上することができる。
- (2) 操作パネルがシフトレパー1の基部の近傍に設けられたモニタ10に画像として表示されるので、運転者は従来と同様に、シフトレパーの位置と操作パネルとを目視確認することができる。
- (3) 前後方向に配列される自動変速パターンと手動変 速パターンとが交互にモニタ 10に表示されるので、従 来の機械式のシーケンシャルモードの変速操作装置に比 べて左右方向のスペースを削減することができる。
- (4)シフトレバー 1 が自動変速パターンにおけるDのポジションに位置しているときは、このDのポジションに対して前方に2 つ離れたRのポジションへの操作荷重が高くなるので、シフトレバー1の運転者の意思に反する行き過ぎを防止することができる。そのため、オーバーシフトを防止するための特別なロック機構を別途設ける必要がなく、その分コストを低くすることができる。つまり、制御装置4 (コンピュータ)の設定だけで対処でき、機械的構成の付加は不要であるので、その分コストを低くすることができる。
- (5)シフトレバー1を前方または後方に倒してもシフトアップまたはシフトダウンの効果が得られない場合には、反力制御部4Bおよび前後操作反力アクチュエータ9によりシフトレバー1の前方または後方への移動が規制されるので、運転者にギヤが最上段または最下段に入っていることを認知させることができる。そのため、シフトレバー1を前方に倒すとシフトアップ、後方に倒すとシフトダウンするシーケンシャルモードにおける操作感覚を実車に合わせることができる。

【0043】 [第2の実施形態] 以下に、本発明に係る 車両の変速操作装置における第2の実施形態について説 明する。この実施形態は第1の実施形態における変速操 作装置の一部を変更したものなので、第1の実施形態と 同様の構成要素については同一符号を付し、その説明を 省略する。参照する図面において、図5は第2の実施形態に係る変速操作装置の構成を示すブロック構成図であ り、図6は第2の実施形態に係るモニタの前側に自動変 速パターンが表示される形態を示す平面図(a)と、後 側に表示される形態を示す平面図(b)であり、図7は 第2の実施形態に係るシフトレバーの操作範囲を示す概 略側面図である。

【0044】本実施形態における変速操作装置Aは、図5に示すように、図示しないブレーキのON・OFFを検出するブレーキセンサ21と、モニタ10に表示される自動変速ポジション全体の前後方向における位置を選択させるポジション選択スイッチ22と、車速センサ23とを有している。

【0045】 [ブレーキセンサ] ブレーキセンサ21は、図示しないブレーキが運転者により所定位置まで踏み込まれると、その信号を制御装置4の反力制御部4日に出力する。ここで、この反力制御部4日では、車両停車時においてシフトレバー1が自動変速パターンのPのポジションに位置するときに、P~Rのポジションへのシフトレバー1の移動を規制するような大きな反力が設定されている。そして、この反力制御部4日にブレーキセンサ21からの信号が入力されると、P~Rのポジションへのシフトレバー1の移動を規制する大きな反力が通常の反力に変更される。

【〇〇46】〔ポジション選択スイッチ〕ポジション選 択スイッチ22は、図6(a)および(b)に示すよう に、モニタ10の近傍に設けられ、このモニタ10に表 示される自動変速ポジション全体の位置をモニタ10の 前側の位置と、モニタ10の後側の位置とに交互に切り 換えるものである。このポジション選択スイッチ22 は、車両停車時においてシフトレパー 1 が所定位置 (P のポジション)にある場合のみに作動するようになって いる。具体的には、このポジション選択スイッチ22か らの信号は、図5に示すように、操作パネル設定部4A に出力される。この操作パネル設定部4Aでは、前後方 向センサ3および車速センサ23から出力されてくる各 信号に基づいて、車両停車時においてシフトレバー 1 が 所定位置にあるか否かが判断される。そして、この操作 パネル設定部4Aでは、前記条件が満たされると、ポジ ション選択スイッチ22からの信号に基づいて自動変速 ポジション全体の位置が切り換えられ、その信号がモニ タ10および反力制御部4日に出力される。

【0047】なお、本実施形態で使用するモニタ10は、自動変速ポジション全体を前後方向にずらすため、第1の実施形態のモニタ10と比べて2つのポジション分長めに形成されている。

【0048】反力制御部4Bでは、操作パネル設定部4Aから出力されるポジション選択スイッチ22で選択された操作パネルを示す信号に基づいて、図7に示すように、シフトレパー1の操作範囲24,25をその機械的な動作が可能な可動範囲26内おいて前後に調整可能としている。具体的に、反力制御部4Bは、自動変速パタ

ーンのPまたは2のポジションにおいてシフトレバーイがそれ以上前方または後方に操作することができないできないできないできないを前記操作パネル設定部4Aからの信号に基づいる。そのため、この反力制御部4B牌作節田25とで変互に切り換えられると、シフトレバー1の操作範囲がたとえり換えられると、この反力制御部4B牌れるシフトレバー1の操作範囲を15とにがいる。また、この反力制御部4Bは、ジンレバー2を前側操作範囲24または後側操作範囲25におけるを前側操作範囲24または後側操作範囲25におけるを前後操作を対していた一1の操作範囲を一例としてでは、シフトレバー1の操作範囲を一例としてでは、シフトレバー1の操作範囲を一例とは構造の機能をでは、シフトレバー1の操作範囲を一例とは構造を関係では、シフトレバー1の操作範囲を一例とは構造を挙げたが、本発明はこれに限定されず、その操作範囲の位置は適宜に設定可能であることはいうまでもない。

【OO49】また、この反力制御部4Bは、車両の走行 状態およびシフトレバー1の位置に応じて特定方向への シフトレバー1の操作荷重を高くするように制御してい る。具体的には、この反力制御部4日は、車速センサ2 3から操作パネル設定部4Aを介して送られてくる信号 と前後方向センサ3からの信号とに基づいて、車両が通 常の走行状態である場合にRのポジションへシフトレバ - 1が入らないような高い操作荷重を設定している。そ して、運転者がこの高くなった操作荷重に抗してシフト レパー 1 を操作したとしても、シフトレパー 1 はRのポ ジションに入らずにR~Nのポジションの間で止めら れ、その間、変速制御部4 Cは操作前のシフトレパー1 の位置に基づいた信号を変速機6に送り続ける。その 後、運転者がこのシフトレパー1への操作荷重を緩める と、反力制御部4Bは前後方向センサ3からの信号によ リシフトレバー 1 がNのポジションへ戻ろうとしている ことを認識する。このように認識した反力制御部4B は、前記した高い操作荷重をシフトレバー1が元のNの ポジションに緩やかに戻るような所定のディテント荷重

【0050】また、車両停車時においてシフトレバー1がPのポジションに位置する場合には、この反力制御部4日は、前後方向センサ3からの信号等に基づいて、Rのポジションへシフトレバー1が入らないような高くなった操作荷重を設定している。そして、運転者がこの高くなった操作荷重に抗してシフトレバー1を操作したとしても、前記と同様に、変速制御部4日は操作前のPのポジションを示す信号を変速機6に送り続け、運転者が操作荷重を緩めると反力制御部4日により設定されたディテント荷重によりシフトレバー1が元の位置に緩やかに戻る。なお、このように設定された高い操作荷重は、前記したようにシフトレバー1がPのポジションにあるとき、運転者がブレーキを踏むことによって通常の操作荷重に切り換えられる。

【OO51】次に、この変速操作装置Aの動作について

図6を参照して説明する。まず、車両のエンジンを始動させると、図6 (a)に示すようなモニタ10の前側に位置する自動変速パターンがモニタ10に表示され、シフトレバー1は自動変速パターンのPのポジションに位置することになる。このとき、シフトレバー1は、反カ制御部4BによりP~Rのポジション間の操作荷重が投作しようとしても役方に移動させることができない、いわゆるシフトロを路となっている。そして、運転者がブレーキを踏むことによってシフトレバー1がPのポジションにあるとフトレバー1を所定のポジションまで移動させることができる

【0052】自動変速ポジション全体の位置をモニタ10の前側から後側に移動するときは、まず、運転者は車両停車時においてシフトレバー1をPのポジションに位置させた後、ポジション選択スイッチ22を押す。このように所定の条件においてポジション選択スイッチ22が押されると、操作パネル設定部4Aにより自動変速ポジション全体がモニタ10の後側に移動する(図6

(b) 参照)。さらに、反力制御部4Bによりシフトレ パー1の操作範囲が前側操作範囲24から後側操作範囲 25に移動され(図7参照)、この後側操作範囲25に おけるPのポジションにシフトレバー1が移動する。そ のため、このモニタ10の後側に移動された自動変速ポ ジション全体に対して、シフトレパー1がPのポジショ ンに位置することになる。このように、Pのポジション に位置したシフトレバー1は、前記と同様にシフトロッ クの状態となっているため、運転者がブレーキを踏むこ とにより第1の実施形態と同様のシフト操作を行うこと ができる。また、自動変速ポジション全体を再び前方に 移動させたい場合も同様に、車両停車時においてシフト レバー1をPのポジションに位置させてからポジション 選択スイッチ22を押すと、自動変速ポジション全体の 位置がモニタ10の前側に移動されるとともに、シフト レバー1の操作範囲が前側操作範囲24に移動される。

【0053】シフトレバー1をDのポジションに位置させて車両を走行させている場合は、反力制御部4日によりRのポジションにシフトレバー1が入らないような高い操作荷重がR~Nのポジション間に設定される。そのため、運転者が誤ってシフトレバー1をRのポジションであります。このシフトレバー1はR~Nのポジション間で止められ、その間、変速制御部4Cは操作前のNのポジションを示す信号を変速機6に送り続ける。そして、運転者がシフトレバー1を離すと、このシフトレバー1は反力制御部4日で制御された前後操作反力アクチュエータ9により元のNのポジションに緩やかに戻る。

【0054】以上によれば、第2の実施形態において、

次のような効果を得ることができる。

- (6) 反力制御部4日によりシフトレバー1の操作範囲24,25がシフトレバー1の可動範囲26内で前後に調整され、操作パネル設定部4日によりモニタ10に表示される自動変速ポジション全体の位置が前後に調整されるので、シフトレバー1の前後位置を特別な機構無しで調整できる。したがって、運転者としては、自分の体格や好みにあったシフトレバー1の位置を選択できる。
- (7) 車両停車時においてシフトレバー1がPのポジションに位置する場合、運転者がブレーキを踏むまでシフトレバー1の移動が反力制御部4Bによりロックされるため、特別な機構を設けることなく、シフトロックを行うことができる。
- (8)車両走行時においては、シフトレバー1のRのポジションへの移動が反力制御部4日により規制されるので、特別な機構を設けることなく、リバースロックを行うことができる。

【0055】 [第3の実施形態] 以下に、本発明に係る車両の変速操作装置における第3の実施形態について説明する。この実施形態は第1の実施形態における変速操作装置の一部を変更したものなので、第1の実施形態と同様の構成要素については同一符号を付し、その説明を省略する。参照する図面において、図8は第3の実施形態に係る変速操作装置を示す全体構成図、図9は図8の変速操作装置の構成を示すブロック構成図、図10は図8のモニタに表示される自動変速パターンを示す平面図(a)と、手動変速パターンを示す平面図(b)である

【0056】本実施形態における変速操作装置Aは、図8に示すように、シフトレバー1を前後左右方向に傾動自在に支持する傾動支持機構14を有している。このシフトレバー1を左右方向に傾動する操作は、シフトレバー1の左右方向の操作を可能とする回転軸に備えられたポテンショメータなどからなる左右方向センサ2により、その操作量が電気信号として検出(出力)されるようになっている。そして、この左右方向センサ2は、検出値を制御装置4に出力する。

【0057】傾動支持機構14は、運転者によるシフトレパー1の左右方向における操作に対して、シフトレパー1の動きに反力を与える左右操作反力アクチュエータ8を有する(反力の方向及び大きさについては後記する)。なお、反力の大きさ及び方向は制御装置4により設定されるが、この点は後記する。

【0058】図9に示すように、反力制御部4日は、前後、左右方向センサ3、2からの信号に基づいて設定される反力を示す信号を前後、左右反力アクチュエータ9、8に出力する。具体的には、図10(a)に示すように、シフトレバー1が自動変速ポジションにおいて操作される場合は、シフトレバー1を常に傾動支持機構14に形成されるシフトゲートの右側の壁(図示せず)に

押し付けるように反力制御部4Bから所定の大きな反力を示す信号が左右操作反力アクチュエータ8に出力される。さらに、シフトレバー1がPまたは2のポジショレにあるときには、前方または後方にそれ以上シフトレニー1が動かないように、前記シフトゲートの前端、でシフトレバー1が支持されている。なお、本実施形がでは、シフトレバー1をシフトゲートの壁に押し付けるめに左右操作反力アクチュエータ8を設ける構造とグで常にシフトレバー1をシフトゲートの壁に押し付ける構造にしてもよい。また、本実施形態では、シフトゲートの間端、後端でシフトレバー1を支持する構造とフトレバー1を支持する構造とユアクチュエータ9からの反力によって支持してもよい。

【0059】図10(b)に示すように、シフトレバー1が手動変速ポジションにおけるMのポジション以外のポジションにある場合は、シフトレバー1がMのポジションの方向のみに動くように、反力制御部4Bから所定の信号が前後、左右操作反力アクチュエータ9、8に出力される。そして、シフトレバー1がMのポジションにあるときには、右方のみにシフトレバー1が動かないように、反力制御部4Bから所定の信号が前後、左右操作反力アクチュエータ9、8に出力される。

【0060】なお、図10(a)に示す斜線で囲まれた白抜きの部分は、いわばシフトゲートの形状(メカ的な可動範囲)であり、図10(b)に二重の斜線(格子)で示した部分は、いわば前記メカ的な可動範囲の一部を前後操作反力アクチュエータ9により電気的に操作禁止領域として設定されたものである。すなわち、反力制御部4日による前後操作反力アクチュエータ9の制御により、同一シフトゲート内で自動変速パターンと手動変速パターンの切り換えを行うことが可能となっているより、第1の実施形態と同様に、エンジン停止時においてシフトレバー1をロックするための機構により、シフトレバー1は自動変速パターンにおけるPの位置でロックされるようになっている。

【0061】本実施形態の操作形態選択スイッチフは、制御装置4の内部に設けられる仮想的なスイッチである。具体的には、自動変速パターンにおけるDのポジションでシフトレバー1をM側(側方)に所定量だけ移動させて加重すると、操作形態選択スイッチフから操作パネル設定部4Aによりモニタ10に手動変速パターンが表示される。また、手動変速パターンにおけるMのポジションでシフトレバー1をD側(側方)に所定量だけ移動させて加重すると、操作形態選択スイッチフから操作パネル設定部4Aに信号が出力され、この操作パネル設定部4Aによりモニタ10に自動変速パターンが表示される。

【〇〇62】以上、第3の実施形態のような構成によれば、次のような効果を得ることができる。

(9) 同一シフトゲート内で自動変速パターンと手動変速パターンの切り換えを行うことが可能となっているので、従来のように自動変速パターンと手動変速パターンのシフトゲートを隣接して設ける必要がなく、左右方向のスペースを削減することができる。

(10) 所定位置におけるシフトレバー1の側方への加 里が操作形態選択スイッチ7の機能を果たしているの で、第1の実施形態のように別個にスイッチを設ける必 要がなく、その分コストを下げることができる。なお、 本実施形態では、シフトレバー1を側方に所定量だけ移 動させて加重させることで操作形態選択スイッチ7を作 動させる構造としたが、本発明はこれに限定されず、た とえばシフトレバー1を加重する方向に圧力スイッチを 設けた構造であってもよい。この場合は、本実施形態の ようにシフトレバー1を所定量だけ移動させる必要はな く、たとえば本実施形態におけるDまたはMのポジショ ンにおいてシフトレバー1を側方に向けて加重すること でスイッチが入ることになる。そのため、左右方向のスペースをさらに減らすことができ、装置のコンパクト化 が実現される。

【0063】 【第4の実施形態】以下に、本発明に係る車両の変速操作装置における第4の実施形態について説明する。この実施形態は第3の実施形態における変速操作装置の一部を変更したものなので、第3の実施形態と同様の構成要素については同一符号を付し、その説明を省略する。参照する図面において、図11は第4の実施形態に係る変速操作装置のシフトレパーとモニタを示す拡大斜視図、図12は第4の実施形態に係るモニタに表示される自動変速パターンを示す平面図(b)、図13は第4の実施形態に係る変速操作装置の構成を示すブロック構成図である。

【0064】本実施形態に係る変速操作装置 Aでは、図11に示すように、モニタ31の中央部にシフトレバー1が挿通可能な孔31aが形成されている。このモニタ31は、シフトレバー1の操作方向と同じ方向に移動可能な構造となっており、シフトレバー1との相対的な位置関係が常に一定に保たれている。なお、本実施形態では、シフトレバー1の上端面に設けられたボタンBを操作形態スイッチ7として機能させており、このボタンBを所定の条件において押すことにより、自動変速操作形態と手動変速操作形態とが交互に切り換えられる。

【0065】本実施形態におけるモニタ31上に表示される操作パネルは、図12(a)および(b)に示すように、前方から頃に自動変速ポジションとしてP(パーキング)、R(パック)、N(ニュートラル)、D(ドライブ)が前後方向1列に並んで配設されるI型の自動変速パターンと、手動変速ポジションとして1速~4速および3速~5速、R(パック)がそれぞれH型に配列される手動変速パターンの2パターンに設定される。こ

のようにモニタ31上に表示される各変速パターンは、シフトレバー1の操作時において運転者からは動かないように操作パネル設定部4Aにより適宜制御される。すなわち、モニタ31がシフトレバー1に対して相対的な位置関係が一定に保たれるのに対して、モニタ31上に表示される各変速パターンはモニタ31の動きとは逆の方向に移動されるように操作パネル設定部4Aによって適宜制御される。

【0066】そして、操作形態選択スイッチ7により各変速パターンが切り換えられる条件は、自動変速パターンにおいてはシフトレバー1がPまたはNのポジションに位置するときであり、手動変速パターンにおいてはシフトレバー1がNのポジションに位置するときである。具体的には、図13に示すように、前後方向センサ3からの信号に基づいて、操作パネル設定部4Aが現在の操作パネルに対応するシフトレバー1の位置を判断し、このシフトレバー1の位置が前記で示した位置である場合のみに操作形態選択スイッチ7からの信号が参照されて操作パネルが切り換えられる。

【0067】本実施形態では、モニタ31に自動変速パターンが表示された状態でエンジンを停止させた場合には、シフトレバー1はPのポジションに位置した状態、すなわちシフトレバー1が鉛直となる位置(以下、

Γф

立位置

」という)から前方に傾動し、かつモニタ31が中立位置から前方に移動した状態で図示しないロック機構によりその位置にロックされる。その後、再びエンジンを始動させると、ロック機構によるロックが解除される。そして、反力制御部4Bは、操作パネル設定部4Aからの信号と前後、左右方向センサ3,2からの信号とに基づいてシフトレパー1がPのポジションに位置していることを認識し、このシフトレパー1をPのポジションで維持させるための所定の反力をシフトレパー1に与える信号を前後、左右操作反力アクチュエータ9,8に出力する。一方、モニタ31に手動変速パターンが表示された状態でエンジンを停止させた場合には、図12

(b)に示すように、シフトレバー1が前記中立位置となる手動変速パターンのNのポジションにロック機構によりロックされる。そして、エンジン始動後においては、前記と同様にロック機構によるロックが解除され、前後、左右操作反力アクチュエータ9、8によりシフトレバー1がNのポジションに維持される。

【0068】なお、エンジン停止時において、シフトレパー1を自動変速パターンにおけるPのポジションまたは手動変速パターンにおけるNのポジションにロックすることは、必ずしも必要ではない。たとえば、シフトレバー1をバネ等により常時中立位置に位置するように付勢する構造にして、エンジン停止時においては常にシフトレバー1を中立位置で維持するようにしてもよい。この場合、たとえば操作パネルに自動変速パターンを表示した状態でエンジンを停止させたときは、シフトレバー

1が中立位置に戻り、再びエンジンを始動させると前後、左右操作反力アクチュエータ9、8によりシフトレパー1をPのポジションに復帰させることができる。また、操作パネルに手動変速パターンを表示した状態でエンジンを停止させたときは、シフトレバー1はNのポジションである中立位置にそのまま維持され続け、再びエンジンを始動させてもシフトレバー1をNのポジションに維持させることができる。

【0069】また、自動変速パターンから手動変速パタ ーンに切り換える際には、今まで自動変速パターンにお けるPまたはNのポジションに位置していたシフトレバ - 1は、手動変速パターンにおけるNのポジションへ移 動されることになる。すなわち、自動変速パターンから 手動変速パターンに切り換える信号が操作パネル設定部 4 Aから反力制御部4 Bに出力されると、この反力制御 部4Bはその信号に応じてシフトレバー1を所定の方向 に所定量だけ移動させる反力を示す信号を前後操作反力 アクチュエータ9に出力する。同様に、手動変速パター ンから自動変速パターンに切り換える際にも、今まで手 動変速パターンにおけるNのポジションに位置していた シフトレバー1は、反力制御部4Bおよび前後操作反力 アクチュエータ9により所定の方向に所定量だけ移動さ れて自動変速パターンにおけるPのポジションに移動さ れる。すなわち、手動変速パターンから自動変速パター ンに切り換える信号が操作パネル設定部4Aから反力制 御部4日に出力されると、この反力制御部4日はその信 号に応じてシフトレバー 1 を所定の方向に所定量だけ移 動させる反力を示す信号を前後操作反力アクチュエータ 9に出力する。

【OO70】次に、この変速操作装置Aの動作について 図12を参照して説明する。操作パネル設定部4Aに初 期値として自動変速パターンが設定されている場合は、 まず、車両のエンジンを始動させると、図12(a)に 示すような自動変速パターンがモニタ31上に表示され る。このとき、シフトレパー 1 はロック機構によるPの ポジションへのロックが解除されるが、反力制御部4B により即座にPのポジションの位置に維持される。そし て、たとえばシフトレバー 1 を D のポジションへ移動さ せると、モニタ31がシフトレバー1とともに後方に移 動するのに対して、モニタ31上の自動変速パターンは 前方にモニタ31の移動量とほぼ同じ量だけ移動する。 これにより、変速パターンが運転者からは動かないよう に見える。このように、シフトレバー 1 が D のポジショ ンに位置すると、反力制御部4Bにより各ポジション間 のディテント荷重が設定され、運転者が従来と同様の自 動変速操作を行えるようになる。

【0071】自動変速パターンから手動変速パターンに切り換える場合は、自動変速パターンのPまたはNのポジションにシフトレバー1を位置させた後、シフトレバー1のポタンBを押す。このように所定の条件において

ボタンBが押されると、操作パネル設定部4Aにより自動変速パターンから図12(b)に示す手動変速パターンに切り換えられる。そして、反力制御部4Bによりシフトレパー1が中立位置に移動され、モニタ31上に表示された手動変速パターンのNのポジションに位置すると、この反力制御部4BによりH型の手動変速パターンに対応する操作荷重が適宜設定され、運転者が従来と同様にH型の手動変速操作を行えるようになる。

【0072】操作パネル設定部4Aに初期値として手動変速パターンが設定されている場合は、まず、車両のエンジンを始動させると、図12(b)に示すような手動変速パターンがモニタ31上に表示される。このとき、シフトレバー1は前記と同様にロックが解除された後、反力制御部4Bにより即座にモニタ31上に表示される手動変速パターンのNのポジションに維持されることになる。

【0073】手動変速パターンから自動変速パターンに切り換える場合は、手動変速パターンのNのポジションにシフトレパー1を位置させた後、シフトレパー1のボタンBを押す。このように所定の条件においてボタンBが押されると、操作パネル設定部4Aにより手動変速パターンから図12(a)に示す自動変速パターンに切り換えられる。そして、反力制御部4Bおよび前後操作反力アクチュエータ9によりシフトレバー1が自動変速パターンにおけるPのポジションに移動させられる。このようにシフトレバー1がPのポジションに位置すると、前記と同様に反力制御部4Bにより各ポジション間のディテント荷重が設定され、運転者が従来と同様の自動変速操作を行えるようになる。

【0074】以上によれば、第4の実施形態において、 次のような効果を得ることができる。

(11)自動変速パターンが I 型のような主に前後方向への操作を行わせるものであるのに対して、手動変速パターンが H型のような前後左右方向への操作を行わせるものであるので、運転者が自動変速パターンと手動変速パターンとを誤認せずに確実に区別することができる。(12)本実施形態の構造を機械的なシフトゲートによって行おうとすると、装置の複雑化を招くことになるが、本実施形態では、制御装置 4 (コンピュータ)で反力等を設定するだけで自由にシフトゲート(変速パターン)を構築することができるので、装置の簡易化を図ることができる。

【0075】以上、本発明は、前記実施形態に限定されることなく、様々な形態で実施される。

(i) 第1の実施形態では手動変速パターンにおいて最上段または最下段のギヤが選択された状態でシフトロックさせる構造としたが、本発明はこれに限定されず、たとえば、シフトダウンするとエンジンがオーバレブする状態におけるシフトレバーの減速方向への操作荷重を高くして、その移動を規制してもよい。この場合は、第1

の実施形態に係る変速操作装置に別途エンジン回転速度 センサ等を設けることで、このエンジン回転速度センサ からの信号等に基づいて反力制御部を適宜に制御すれば よい。

(ii) 第4の実施形態では自動変速パターンを1型の形態としたが、本発明はこれに限定されず、H型の手動変速パターンと区別できるものであればどのような形態であってもよい。たとえば、自動変速パターンをイナズマ型の形態にする等適宜に変更可能である。

【0076】(iii)第2の実施形態では、自動変速パ ターンのみをモニタ10に表示する構造としたが、本発 明はこれに限定されず、第1の実施形態のように自動変 速パターンと手動変速パターンとを切換自在な構造にし てもよい。また、第1の実施形態のような自動変速パタ 一ンと手動変速パターンとを切換自在な構造を、自動変 速パターンのみの構造、いわゆるオートマチック仕様に してもよい。この場合は、自動変速パターンの表示のみ に固定することができるので、モニタ10を機械的に作 り込んだパネル等に置き換えることができ、コストを下 げることができる。そして、このような構造であって も、反力制御部によりディテント荷重を適宜に設定して シフトレバーの行き過ぎ防止や特別な機構を必要としな いシフトロックを実現することができる。さらに、第1 の実施形態のような構造を、手動変速パターンのみの構 造、いわゆるマニュアル仕様にしてもよい。この場合も 前記と同様に、手動変速パターンの表示のみに固定する ことができるので、モニタ10を機械的なパネル等に置 き換えることができ、コストを下げることができる。そ、 して、このような構造であっても、シフトアップまたは シフトダウンの効果が得られない段階のギヤに選択され ていることを、反力制御部等により運転者に認知させる ことができる。

(iv) 本実施形態では、モニタ 1 0. 3 1をシフトレバー 1 の基部の近傍に設ける構造としたが、本発明はこれに限定されるものではない。たとえば、運転者の前方に設けられる速度メータ等を表示する場所に自動変速パターンと手動変速パターンとをそれぞれ切換可能に表示させる構造等であってもよい。

[0077]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、自動変速操作や手動変速操作の操作形態が適宜に操作パネルとして設定され、この操作パネルに対応するシフトレバーの位置に応じて変速機が制御されるので、シフトパターンやシフトレバーの位置を変更でき、操作性を向上することができる。

【0078】請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明による効果に加え、たとえば、操作パネルがシフトレバーの基部の近傍に画像として表示されるので、運転者は従来と同様に、シフトレバーの位置を目視確認することができる。

【0079】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 または請求項2に記載の発明による効果に加え、たとえ ば操作パネルが表示部材により画像として表示される場 · 合、第1, 第2の操作形態が交互に前後方向に沿って表 示されるので、左右方向のスペースを削減することがで きる。

【0080】請求項4に記載の発明によれば、請求項3 に記載の発明による効果に加え、シフトレバーを側方に 荷重することで2つの操作形態を選択できるので、別個 に操作形態の切換用のスイッチを設ける必要がなく、そ の分コストを低くすることができる。

【0081】請求項5に記載の発明によれば、たとえ ば、前後方向1列にP、R、N、Dのポジションが並ん でいる場合でシフトレバーがDのポジションに位置して いるときは、このDのポジションに対して2つ離れたR のポジションへの操作荷重が高くなるので、シフトレバ 一の運転者の意思に反する行き過ぎを防止することがで きる。そのため、オーバーシフトを防止するための特別 なロック機構を別途設ける必要がなく、その分コストを 低くすることができる。

【0082】請求項6に記載の発明によれば、ディテン ト荷重制御手段により、シフトレバーの可動範囲内で自 動変速ポジションの範囲を調整可能とするので、運転者 の要望に応じて、シフトレバーの前後位置を特別な機構 無しで調整できる。

【0083】請求項7に記載の発明によれば、たとえ ば、シフトレバーを前方に倒してもシフトアップの効果 が得られない場合には、反力付与手段によりシフトレバ 一の前方への移動が規制されるので、運転者に上限の段 階までシフトアップされたことを認知させることができ る。そのため、シフトレバーを前方に倒すとシフトアッ プ、後方に倒すとシフトダウンする等のシーケンシャル モードにおける操作感覚を実車に合わせることができ る。

【0084】請求項8に記載の発明によれば、車両が停 止している状態であり、かつシフトレバーがPのポジシ ョンに位置する場合、たとえばブレーキを踏むまでシフ トレバーの移動がディテント荷重制御手段によりロック されるため、特別な機構を設けることなく、シフトロッ クを行うことができる。

【0085】請求項9に記載の発明によれば、請求項1 または請求項2に記載の発明による効果に加え、第1の 操作形態が 1 型またはイナズマ型のように主に前後方向 への操作を行わせるものであるのに対して、第2の操作 形態がH型のような前後左右方向への操作を行わせるも のであるので、運転者が自動変速操作形態と手動変速操 作形態とを誤認せずに確実に区別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1の実施形態の変速操作装置を

示す全体構成図である。

【図2】図1のモニタに表示される自動変速パターンを 示す平面図(a)と、手動変速パターンを示す平面図 (b)である。

【図3】図1の変速操作装置の構成を示すブロック構成 図である。

【図4】図2(a)の自動変速パターンの各ポジション にシフトレバーが位置したときの各ポジション間のディ テント荷重を示す平面図である。

【図5】第2の実施形態に係る変速操作装置の構成を示 すブロック構成図である。

【図6】第2の実施形態に係るモニタの前側に自動変速 パターンが表示される形態を示す平面図(a)と、後側 に表示される形態を示す平面図(b)である。

【図7】第2の実施形態に係るシフトレバーの操作範囲 を示す概略側面図である。

【図8】第3の実施形態に係る変速操作装置を示す全体 構成図である。

【図9】図8の変速操作装置の構成を示すブロック構成 図である。

【図10】図8のモニタに表示される自動変速パターン を示す平面図(a)と、手動変速パターンを示す平面図 (b) である。

【図11】第4の実施形態に係る変速操作装置のシフト レバーとモニタを示す拡大斜視図である。

【図12】第4の実施形態に係るモニタに表示される自 動変速パターンを示す平面図(a)と、手動変速パター ンを示す平面図(b)である。

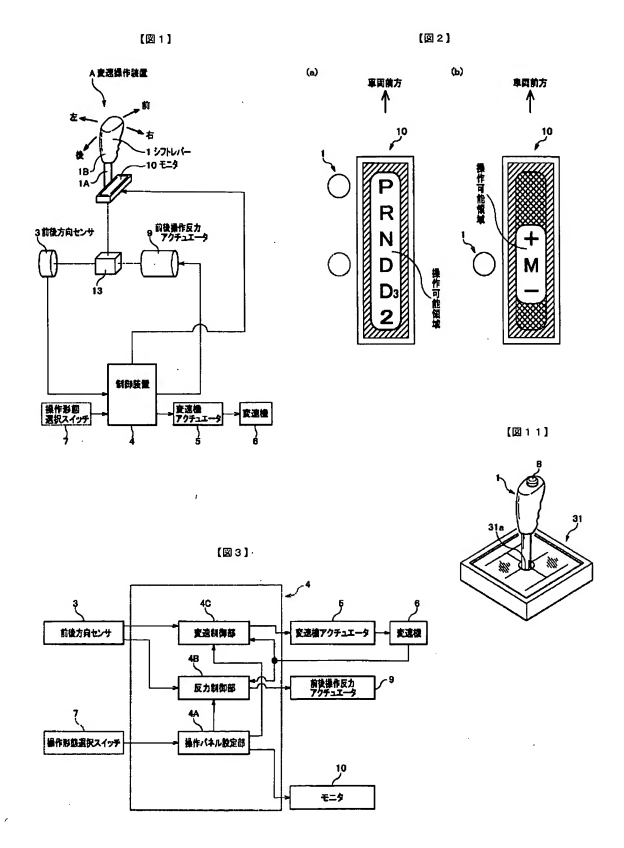
【図13】第4の実施形態に係る変速操作装置の構成を 示すブロック構成図である。

> 変速操作装置 シフトレバー

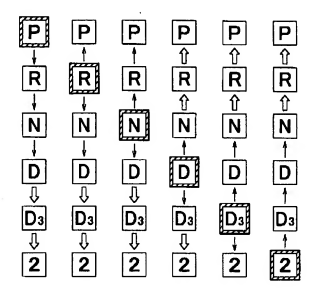
【符号の説明】

1	シノトレハー
2	左右方向センサ(位置検出手段)
3	前後方向センサ(位置検出手段)
4	制御装置
4 A	操作パネル設定部(操作パネル設定手
段)	
4 B	反力制御部(反力付与手段、ディテント
荷重制御手段)	
4 C	変速制御部(変速制御手段)
6	変速機
7	操作形態選択スイッチ
8	左右操作反力アクチュエータ(反力付与
手段)	
9	前後操作反力アクチュエータ(反力付与
手段)	

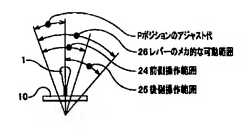
10, 31 モニタ(表示部材)



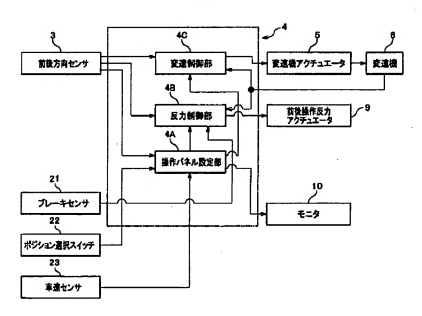




【図7】



【図5】





【図8】

